

Octrooiraad



[10] A **Terinzagelegging** [11] **7316387**

Nederland

[19] NL

- [54] Geperforeerd plaatje voor het vastzetten van planten en bloemstengels.
- [51] Int.Cl²: A01G9/12, A47G7/00.
- [71] Aanvrager: Hendrika Johanna van der Weljden-Rietveld, Voorweg 69 te Noorden.
- [74] Gem.: Geen.

- [21] Aanvraag Nr. 7316387.
- [22] Ingediend 29 november 1973.
- [32] --
- [33] --
- [31] --
- [23] --
- [61] --
- [62] --

- [43] Ter inzage gelegd 2 juni 1975.

De aan dit blad gehechte stukken zijn een afdruk van de oorspronkelijk ingediende beschrijving met conclusie(s) en eventuele tekening(en).

Aanvrager: ~~SCHREX~~, Voorweg 69 Noorden,
Hendrika Johanna van der Weiden-Rietveld te Noorden.

Gemachtigde: geen

Ingeroepen recht van voorrang:

Korte aanduiding: ~~U~~perforeerd plaatje voor het vastzetten-
van plante- en bloemstengels.

CONCLUSIE

Octrooi wordt aangevraagd op een plaatje van verend kunststof, geschikt voor het vastzetten van bloem of bladstengels, waarvan de vorm, en vooral de insnijding aan voor- en zijkant en de uitholling kenmerkend zijn.

Het plaatje kan ook uitgevoerd zijn met één gat wat voor kleine planten voldoende is.

73 16387

Octrooi wordt aangevraagd voor een plaatje gemaakt van kunststof van veerkrachtig materiaal, waarvan de vorm geschikt is gemaakt voor het vastzetten van alle mogelijke potplanten.

Hiermede wordt bedoeld het vastzetten van bloem of bladstengels aan in de grond vastgestoken stokjes of pennen.

Door een insnijding te maken aan één kant in het hart van het gaatje naar de buitenkant wordt het plaatje aan de stengel of stokje gedrukt. waarna deze zich weer vanzelf sluit. Daar aan de buitenkant waar de uitsnijding zit, is een halfronde uitholling gemaakt zowel voor de plant als voor het stokje.

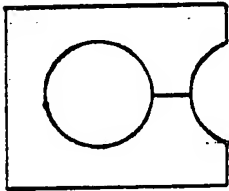
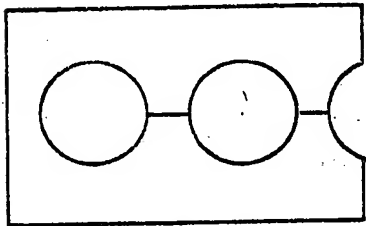
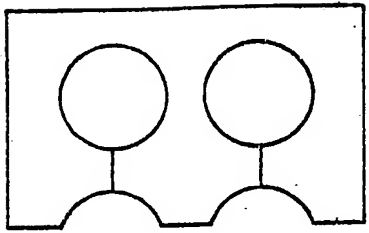
voor het gemakkelijk aanbrengen van het plaatje is deze uitholling zeer belangrijk, namelijk door dit systeem kan door een eenvoudige op of neergaande beweging het plaatje als het ware om de plant geveegd worden. Dit is zeer belangrijk voor planten met een zachte steel om beschadiging te voorkomen.

Zoals de tekening laat zien is aan het plaatje een insnijding aan de zijkant, bij het andere plaatje aan de voorkant en in het midden, dit is dus gemaakt voor klimplantjes met lichte stengels.

De plaatjes worden gemaakt in verschillend formaat voor dikke en dunne stelen, en het materiaal wordt aangepast aan de zwaarte van de plant. Door de gaten flink ruim te houden kan de plant zich gemakkelijk ontwikkelen.

Het systeem wat momenteel gebruikt wordt brengt verschillende bezwaren met zich mee. vooral het roesten van ijzeren ringen wat zeer funest is voor verschillende planten. Namelijk op de plaats waar het roest op de steel komt gaat rotten. Met proeven bij een kweker is gebleken dat het vooral bij begonia's en dergelijk soort planten een uitkomst is. Met deze plaatjes is het onmogelijk om de groei van de plant te belemmeren, zoals vaak wel het geval is met ijzeren ringen.

Op de tekening is het plaatje getekend naar een willekeurige grootte. Het wordt gemaakt inde grote wat voor de planten verschillend kan zijn. Het kan ook uitgevoerd worden met één gat wat voor kleine planten voldoende is.



73 16 387